

**АННОТАЦИЯ**

рабочей программы дисциплины

**Медицина катастроф**по специальности **32.05.01 Медико-профилактическое дело**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	72/2
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Цель освоения учебной дисциплины «Медицина катастроф» состоит в овладении знаниями распознавания, профилактики, действия в чрезвычайных ситуациях и лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Обязательная часть, Блок 1, Дисциплины (модули).
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	физика; математика; безопасность жизнедеятельности; информатика, медицинская информатика; химия; биохимия; анатомия человека; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	фармакология; общая хирургия; анестезиология, реаниматология; радиационная гигиена; гигиена чрезвычайных ситуаций; эпидемиология чрезвычайных ситуаций.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	УК-8, ОПК-6
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Медицина катастроф.</b> Тема 1. Задачи и организационные основы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Тема 2. Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф. Тема 3. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях Тема 4. Особенности организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера Тема 5. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера Тема 6. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Тема 7. Медицинское снабжение в чрезвычайных ситуациях <b>Раздел 2. Токсикология.</b> Тема 8. Введение в токсикологию. Токсические химические вещества нейротоксического действия. Тема 9. Токсические химические вещества пульмонологического и раздражающего действия

	<p>Тема 10. Токсические химические вещества общедовитого действия</p> <p>Тема 11. Токсические химические вещества цитотоксического действия</p> <p>Тема 12. Ядовитые технические жидкости</p> <p>Тема 13. Лучевые поражения в результате внешнего общего (тотального) облучения.</p> <p>Медицинские средства профилактики и оказания помощи при химических и радиационных поражениях</p>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции;</li> <li>– практические занятия.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устная</li> <li>- письменная</li> </ul>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>зачет</p>

